

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40$ %
Направление укладки	Реверсивная
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 0.10$ mm
Экоматериалы	да
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип II

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,5
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Вес	3500 г/м <sup>2</sup>
Истираемость, мкм, не более	150 мкм
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 27°C)
Общая толщина	2 мм
Длина	20 м
Ширина	200 см
Толщина защитного слоя	2 мм
Поставка SLA	В
Сопrotивление скольжению	R9
Класс применения коммерческий	34
Тип дизайна	Абстракция
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Тип покрытия	Homogeneous Vinyl
Класс применения промышленный	41
Тиснение	Нет
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Формат	Рулон

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	34
Оттенок	Средний